

опыта в области информационной безопасности, регламентируемых следующими нормативно правовыми актами:

– постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2009 г. № 675 «О некоторых вопросах защиты информации»;

– СТБ ISO/IEC 27001-2011 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Требования».

Методология обеспечения безопасности КВОИ должна включать в себя:

– создание службы (подразделения) безопасности КВОИ;

– разработку и внедрение системы менеджмента информационной безопасности КВОИ;

– создание системы защиты информации КВОИ;

– проведение внутреннего и внешнего контроля безопасности КВОИ.

Таким образом, безопасность КВОИ в Республике Беларусь должна основываться на интеграции установившихся методологий и учитывать лучшие мировые практики в области информационной безопасности, опираясь на комплексный подход, включающий мероприятия правового, организационного и технического характера.

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

В.Т. ПЕРШИН

Цель работы — анализ условий и предпосылок для построения комплексной системы защиты конфиденциальной информации (КСЗКИ). Излагаемые в докладе соображения предполагают необходимость использования, создания и разработки совокупности взаимообусловленных и взаимосвязанных методологических, организационных и технических элементов КСЗКИ, которые базируются на использовании методологии построения комплексной системы защиты конфиденциальной корпоративной информации. Методология представляет собой совокупность способов и приемов рассмотрения вопросов информационной безопасности и методов их решения в целях построения комплексной системы информационной безопасности.

Методологические, организационные и технические компоненты КСЗКИ разрабатываются и создаются в рамках трех направлений работ:

– методическом;

– организационном;

– техническом.

Обсуждаемые в докладе условия и предпосылки для построения КСЗКИ в рамках единого подхода позволяют использовать согласованное применение разнородных средств в качестве компонентов при построении целостной системы защиты, перекрывающей все существенные каналы реализации угроз и не содержащей слабых мест на стыках отдельных ее компонентов.